



BIPAC-711C2 / 710C2

ADSL Modem / Router

Guía de Inicio Rápido



Para instrucciones más detalladas sobre como configurar y usar el ADSL Modem/Router, por favor refiérase al manual en línea.

Contenido del Paquete

- Enrutador ADSL BIPAC-711C2 / 710C2
- CD-ROM que contiene el manual en línea
- Cable ADSL/teléfono RJ-11
- Cable Ethernet (CAT-5 LAN)
- Cable USB (**solo para 711C2**)
- Adaptador de corriente AC-DC (12VDC, 1A)
- Esta Guía de Inicio Rápido



Advertenci

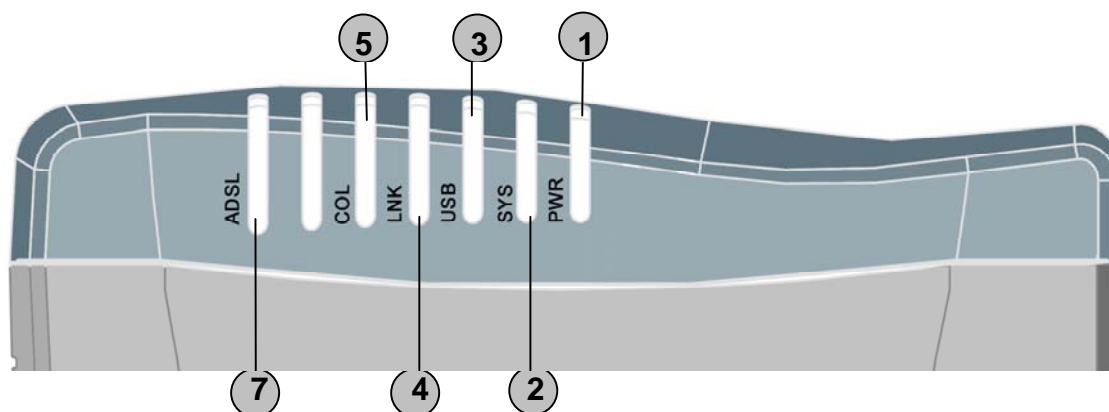
- ✓ No utilice el BIPAC-711C2 / 710C2 en condiciones de alta humedad o temperatura.
- ✓ No use la misma fuente de poder para el BIPAC-711C2 / 710C2 y para otros equipos.
- ✓ No abra o repare la caja por su cuenta. Si el BIPAC-711C2 / 710C2 está muy caliente, apáguelo inmediatamente y hágalo reparar en un centro de servicio calificado.



Atención

- ✓ Ubique el BIPAC-711C2 / 710C2 sobre una superficie estable.
- ✓ Únicamente use el adaptador de corriente que viene con el paquete. Usar un adaptador de corriente con una relación de voltaje diferente puede dañar el enrutador.

Los LED Frontales

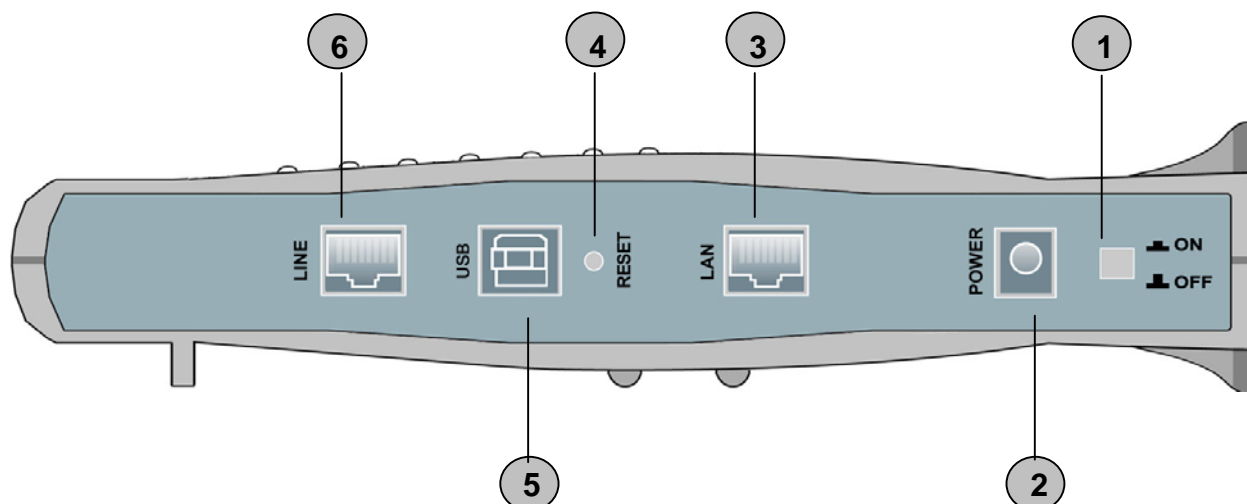


LED		Significado
1	PWR	Iluminado verde cuando el adaptador de corriente está conectado.
2	SYS	Intermitente indica que el sistema funciona correctamente.
3	USB	Cuando el LED está iluminado, indica que el Puerto USB está conectado a un PC y funciona correctamente.
4	LNK	Iluminado verde cuando el LAN está conectado.
5	COL	Intermitente verde cuando hay colisión
7	ADSL	Cuando está iluminado, indica que el puerto ADSL (Línea) está conectado al DSLAM y funciona correctamente.



La diferencia entre BIPAC-711C2 y 710C2 es que BIPAC-710C2 no tiene un puerto USB; las demás funciones son las mismas que BIPAC-711C2.

Los puertos traseros



Puerto		Significado
1	Botón encendido de	Selector de corriente ENCENDIDO / APAGADO.
2	PWR	Conectar el adaptador de corriente suministrado en este enchufe hembra.
3	LAN (RJ-45 connector)	Conectar el cable suministrado a este puerto cuando esté conectado a un NIC (Network Interface card) en un PC. Conectar un cable UTP Ethernet a este puerto cuando esté conectado a un LAN de la red de una oficina o de una casa.
4	Reset	Pulsar para reiniciar los valores iniciales de fábrica
5	USB (Conector USB)	Conectar el cable USB suministrado a este Puerto cuando esté conectado a un PC:
6	LINE	Conectar el cable ("de teléfono") RJ-11 suministrado a este Puerto cuando se esté conectando a la red de ADSL/teléfono.

NOTE:

BIPAC-710C2 no tiene puerto USB.

Conectar el Modem/Router ADSL

A través del puerto Ethernet

1. Conectar el Enrutador a una **LAN** (Red de Área Local) y a la red ADSL/teléfono (**LÍNEA**).
2. Encender el dispositivo.
3. Asegurarse que el Power y el LAN Led están iluminados.
4. **Siga la sección "Propiedades de Configuración de la Red en en PC" en la página 8 para modificar los valores de la red**

A través del puerto USB (Sólo para BIPAC-711C2)

1. Conectar el cable USB al puerto USB del dispositivo y conectar la otra punta del cable al PC. Conectar también el sistema a la red ADSL/teléfono
2. Encender el dispositivo.
3. Asegurarse que el Power y los LAN LEDs están iluminados.
4. Seguir las secciones **"Instalando el Driver USB en un PC"** en la página 5 para configurar este dispositivo.



Instalando el Driver USB en un PC (solo para BIPAC-711C2)



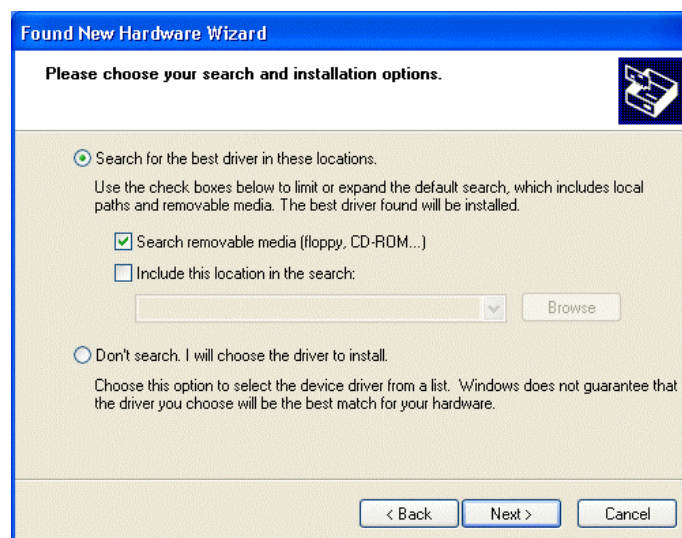
Esta sección está descrita basándose en Windows XP. Para otros Sistemas Operativos como Windows 2000/Me/98, por favor refiéranse al manual en línea para instrucciones más detalladas.

Si se conecta el dispositivo a través del puerto USB en lugar del puerto Ethernet, la primera vez que el cable USB está conectado al PC, Windows automáticamente detectará el dispositivo. Seguir los pasos para la instalación del driver USB.

1. Cuando Windows notifica que el Nuevo dispositivo a sido detectado, seleccionar “Instalación desde una lista o posición específica” y hacer clic en “Siguiente>”



2. Insertar el CD de instalación en el CD-ROM. Marcar “Buscar medios extraíbles” y hacer clic en “Siguiente>”. Tarda algunos segundos en buscar e instalar el software.



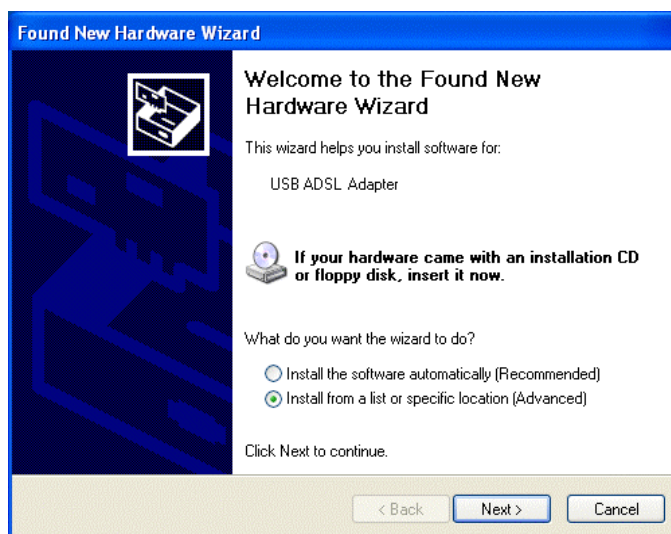
3. Cuando Windows anuncie “Instalación del Hardware” o “Instalación del Software” aparezca, hacer clic en “Continuar de todas manera” para seguir adelante.



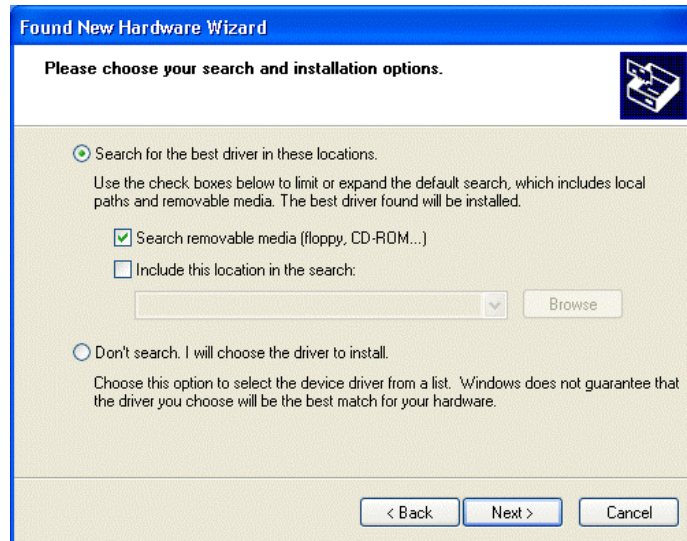
4. Luego, hacer clic en "Finalizar"



5. Después de unos momentos, Windows mostrará que el nuevo dispositivo, Adaptador USB ADSL, ha sido detectado. Seleccionar "Instalación de la lista o de posición especial". Hacer clic en "Siguiente>".



6. Haga Clic en “Siguiente >” cuando la figura siguiente aparezca.



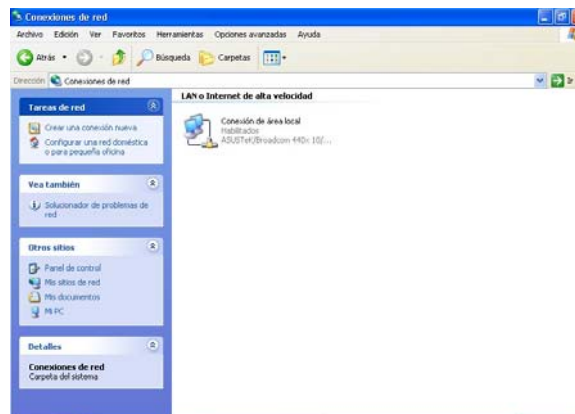
7. Cuando la ventana llamada “ Instalación del Hardware” aparezca, hacer clic en “Continuar de todas formas”. Entonces, hacer clic en “Finalizar” para finalizar la instalación.



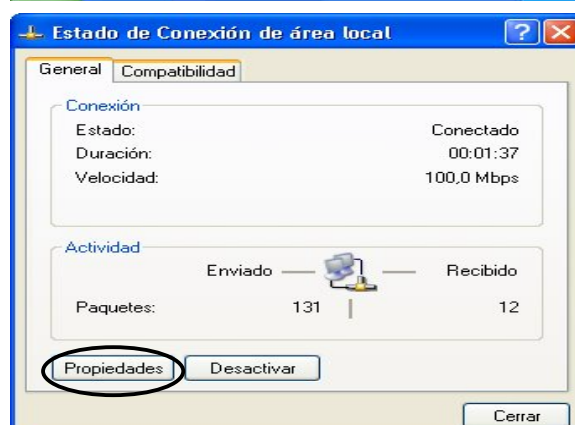
8. Después de instalar el Driver, seguir la nueva sección para configurar las propiedades de la red en el PC.

Cómo Configurar el Ordenador en Windows XP

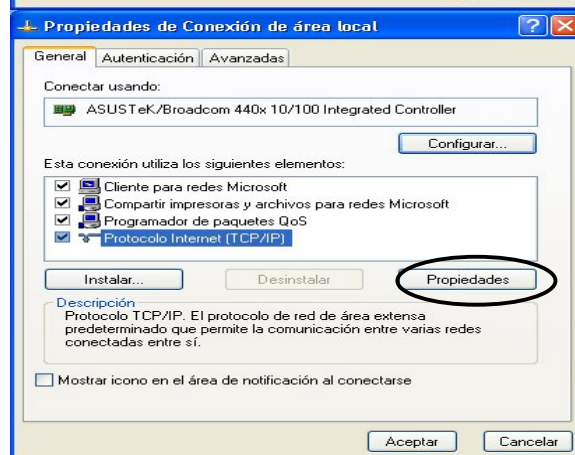
1. Ir a **Inicio / Panel de Control (en la Vista Clásica)**. En el Panel de Control, clicar dos veces en **Conexiones de Red**
2. Clicar dos veces en **Conexión de Área Local**.



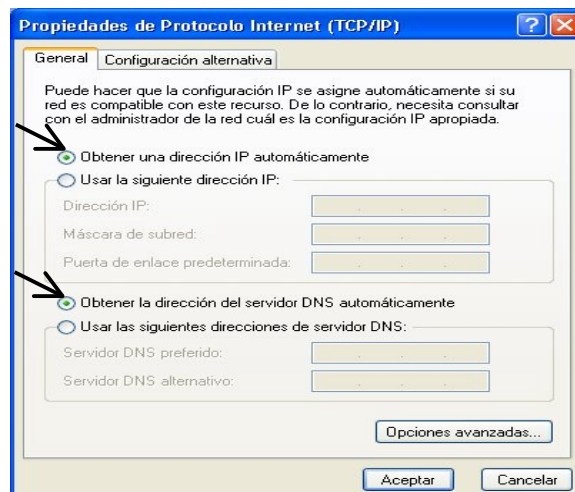
3. En la ventana del **Estado de Conexión de Área Local**, clicar en **Propiedades**.



4. Seleccionar **Protocolo Internet** y clicar en **Propiedades**.

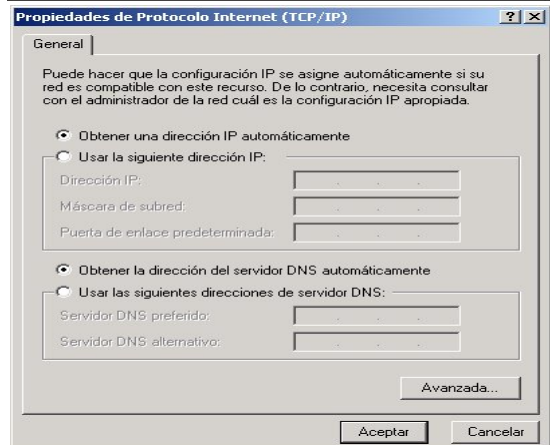
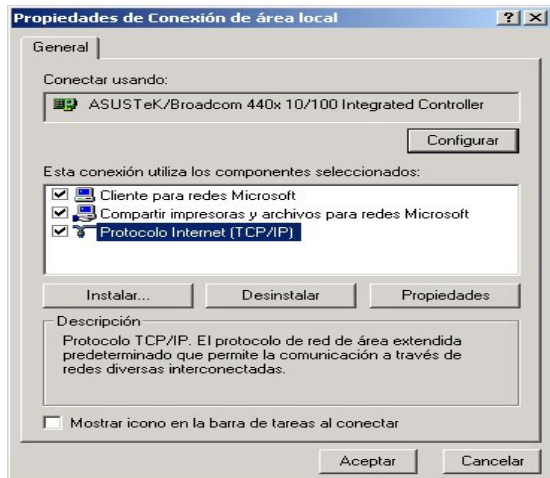
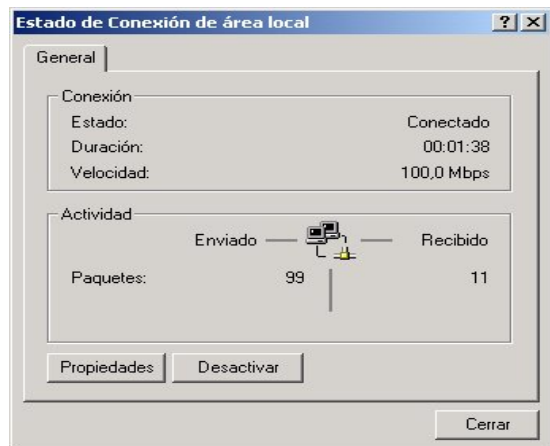
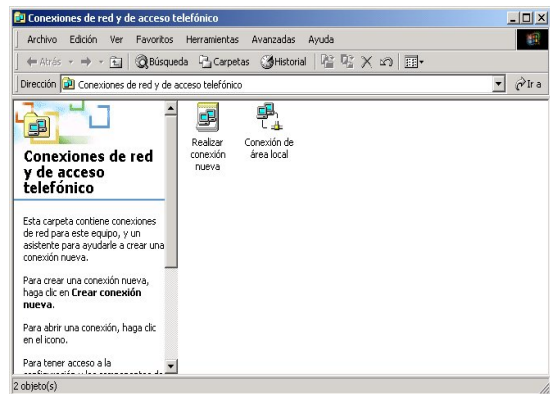


5. Seleccionar los botones de **Obtener una dirección IP automáticamente** y **Obtener la dirección del servidor DNS automáticamente**.
6. Clicar en **Aceptar** para terminar la configuración.



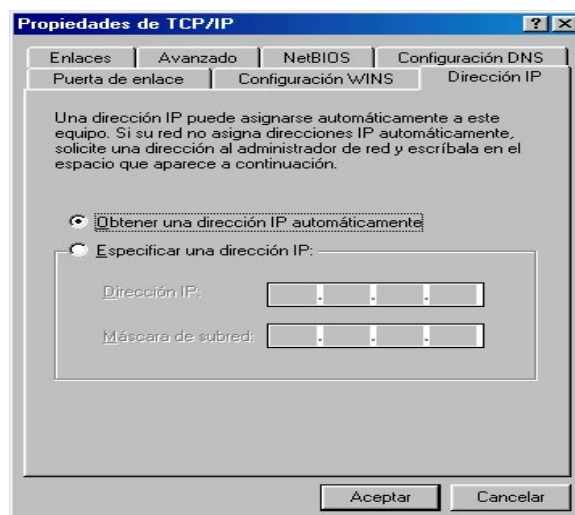
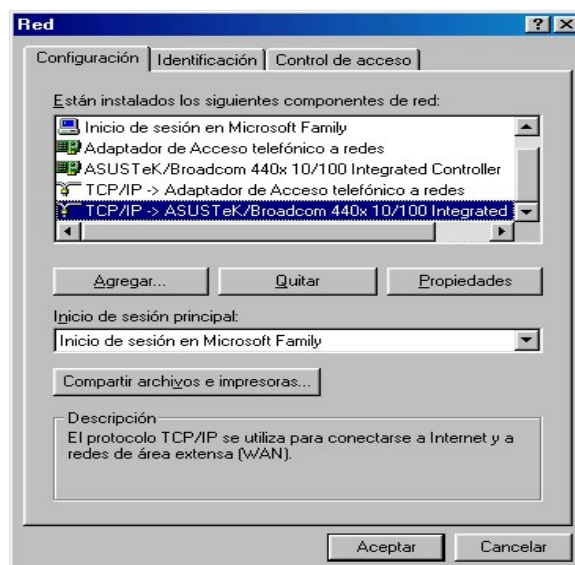
Cómo Configurar el Ordenador en Windows 2000

1. Ir a **Inicio / Propiedades / Panel de Control**. En el Panel de Control, clicar dos veces en **Conexiones de Red y de Acceso Telefónico**.
2. Clicar dos veces en **Conexión de Área Local**.
3. En la ventana del **Estado de Conexión de Área Local**, clicar en **Propiedades**.
4. Seleccionar **Protocolo de Internet (TCP/IP)** y clicar en **Propiedades**.
5. Seleccionar los botones de **Obtener una dirección IP automáticamente** y **Obtener la dirección del servidor DNS automáticamente**.
6. Clicar en **Aceptar** para terminar la configuración.



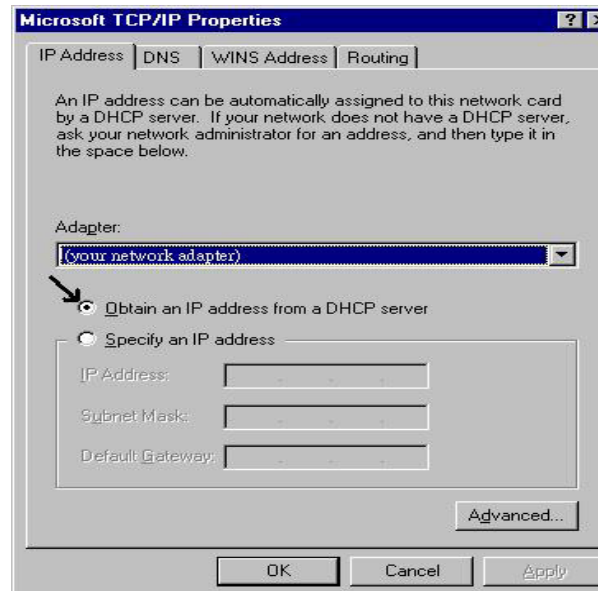
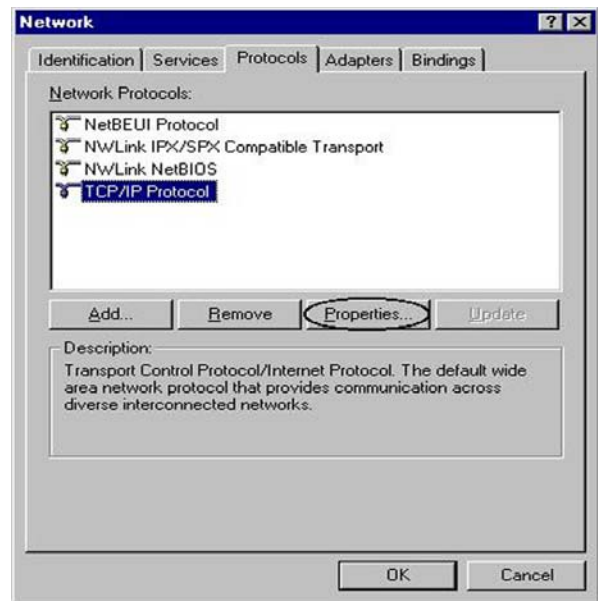
Cómo Configurar el Ordenador en Windows 98/Me

1. Ir a **Inicio / Propiedades / Panel de Control**. En el Panel de Control, clicar dos veces en **Red** y elegir la pestaña de **Configuración**.
2. Seleccionar **TCP/IP -> NE2000 Compatible**, o el nombre de su Tarjeta de Interfaz de Red (NIC) en su ordenador.
3. Seleccionar el botón de **Obtener una dirección IP automáticamente**.
4. Luego seleccionar la pestaña de **Configuración DNS**.
5. Seleccionar el botón **Desactivar DNS** y clicar en **Aceptar** para terminar la configuración.



Cómo Configurar el Ordenador en Windows NT4.0

1. Ir a **Inicio / Propiedades / Panel de Control**. En el Panel de Control, clicar dos veces en **Red** y elegir la pestaña de **Protocolos**.
2. Seleccionar **Protocolo TCP/IP** y clicar en **Propiedades**.
3. Seleccionar el botón de **Obtener una dirección IP de un servidor DHCP** y clicar en **Aceptar**.



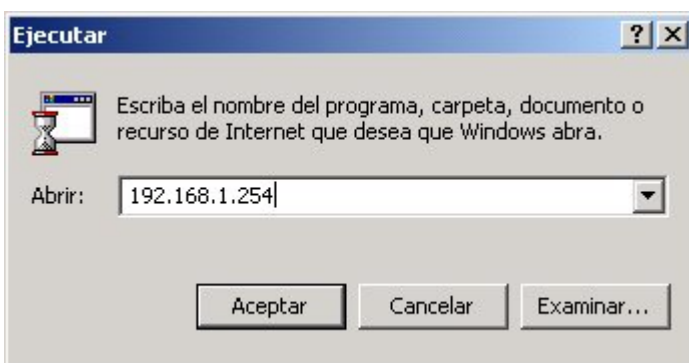
Configurando su ADSL Modem/Router



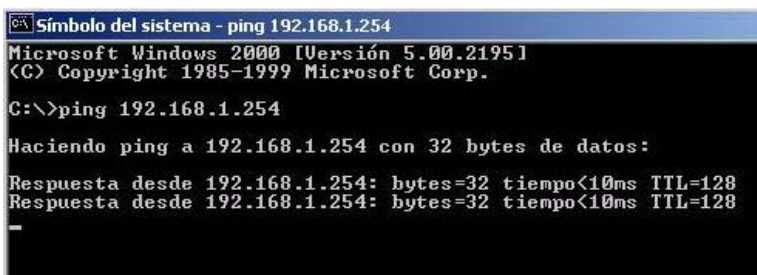
Para configurar este dispositivo, se necesita un IE 5.0 / Netscape 4.5 o superior instalado.

■ Verificando su Conexión de Red Local con el Dispositivo.

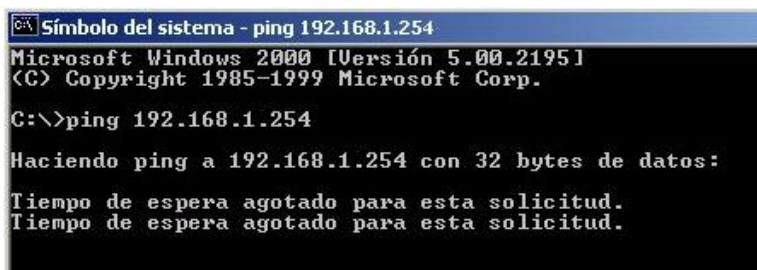
Para ver si el Router ADSL es visible en la red local, ir a **Start / Run**. En el cuadro de diálogo Run, escribir **“ping 192.168.1.254”** y hacer clic en **OK**.



Aparecerá una ventana de comandos. Si su ping es correcto significa que su red local es capaz de conectarse al dispositivo, y entonces la ventana de comandos se cerrará automáticamente.



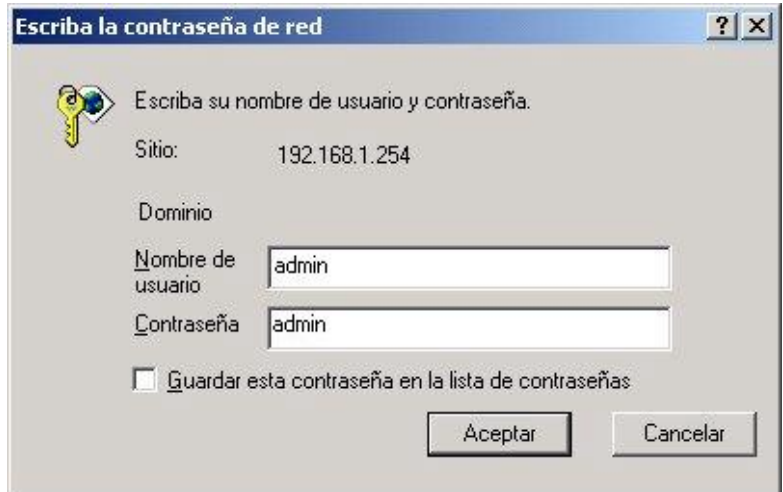
La conexión falla, si ve en la pantalla de comandos **“Request timed out”**. Necesitará verificar su instalación.



■ Conectarse al Router

Abra el navegador Web y escriba <http://192.168.1.254> en la caja de direcciones. Este número es la dirección IP para este router, Haga clic en **Enter**.

Aparecerá una ventana con un nombre y un password. **Por defecto, el nombre de usuario y el password son "admin" y "admin"**. Haga clic en **OK** para conectarse al router.



Soporte de Producto e Información de Contacto

La mayoría de los problemas pueden resolverse remitiéndose a la sección de **Solución de Problemas** en el Manual del Usuario. Si no puede resolver el problema con el capítulo de **Solución de Problemas**, por favor póngase en contacto con el distribuidor donde adquirió este producto.

WORLDWIDE

<http://www.billion.com>

Mac OS es una Marca Registrada de Apple Computer, Inc.

Windows 98, Windows NT, Windows 2000, Windows Me y Windows XP son Marcas Registradas de Microsoft